

YAVUZ ÜNAL SERTİFİKA TAKDİM TÖRENİNE KATILDI

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, Ordu'nun Fatsa ilçesinde düzenlenen Kariyer Günleri ve Proje Yazma Eğitici Eğitimi Sertifika Takdim Törenine katıldı.

Fatsa Belediyesi Kültür Merkezinde düzenlenen etkinliğe; Rektör Prof. Dr. Yavuz Ünal, Fatsa Belediye Başkan Yardımcısı Ruhi Özbay, İlçe Milli Eğitim Müdürü Saygın Atikkaya, öğretmenler ve öğrenciler katıldı. Programda konuşan Rektör Prof. Dr. Yavuz Ünal, lise öğrencileriyle buluşmak, OMÜ'yü anlatmak, öğrencilere ışık olmak için bir araya geldiklerini ifade etti. Konuşmasında Karadeniz Bölgesinde düzenlenecek olan Teknofest 2022'in önemine değinen Rektör Ünal, Teknofest'in uluslararası arenada Türkiye'yi aktör model haline getirdiğini söyleyerek bu alanda Z kuşağının teknolojiye ilgisini başarıya dönüştürmek istediklerini belirtti.

Rektör Ünal, Selçuk Bayraktar'la gerçekleştirdiği sohbete değindi

Prof. Dr. Ünal, konuşmasına şöyle devam etti: "Bu çalışma sizir, gibi genç beyinlerin, geleceğe yönelik projelere şimdiden yön vermesini sağlayan bir yapıdır. Konuyu daha iyi anlatmak için T3 Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı Selçuk Bayraktar'la gerçekleştirdiğimiz sohbete değinmek istiyorum. Türkiye, otomobil sektörüne elektrikle çalışan TOGG ile beraber giriş yaptı. Bildiğiniz üzere elektrikli araçlar şu an çok yaygın değil piyasalara daha çok yabancı ülkelerin ürettiği dizel ve benzinle çalışan otomobiller mevcut. Selçuk Bey yaptığı değerlendirmeyi şöyle anlatıyor; Biz bu ülkelerle dizel ve benzinle çalışan arabalar üretip rekabet etmeye çalışırsak aynı seviyeye gelene kadar segment değişir ancak biz geleceği doğru okuyarak doğru adımı atarsak rakiplerimiz karşısında güçlü oluruz."

"Doğru analiz yapmak ve analitik düşünmek gerekiyor"

Genç beyinleri geleceğe dönük olarak düşünmeye sevk etmek gerektiğine dikkat çeken Rektör Ünal, geçmişte OMÜ Mühendislik Fakültesi 2. Sınıf öğrencisiyle olan anısını lise öğrencileriyle paylaştı. Doğru analiz yapmak ve analitik düşünmenin önemine değinen Rektör Ünal, "Öğrencimiz kendi tasarladığı projeyi sunmak adına yanıma geldi. Üzerinde çalıştığı proje ülkemizde bulunan tarım alanlarını drone yardımıyla ilaçlandırıp tarım mahsullerindeki kanserojen kimyasalları en aza indirmek adına tasarlanmış bir çalışmaydı. Kendisine projenin orijinal bir düşünce olduğunu ve desteklemek istediğimizi söyledim. Gerekli desteği kendilerine sağladık ve geçen sene gerçekleşen Teknofest 2021'de ödülle geri döndüler." diye konuştu. Rektör Ünal, "Öğrencilerimize imkan verildiğinde hiç kimsenin bakmadığı bir bakış açısın-



dan bakabilmek gibi önemli yeteneklere sahipler, bu anlamda her öğrenci bizim için bir değer. Fakat bu düşünceleri doğru yönlendiren bir yapıya ihtiyacımız var, biz öğrencilerimize özel olarak proje yazım eğitimi veriyoruz. Bu sene bu alanda bin 700'e yakın sertifika verdik. Bu konuyu fazlasıyla önemsememizin sebebi lisans eğitimi gören bir öğrenci, tasarladığı projeyi hayata geçirmek adına doğru şekilde yazabiliyorsa kendi ayakları üzerinde durabilecektir. Başkasının eline bakmadan kendi yolunu çizebilecektir." Farklı şehirlerde verdikleri proje eğitimlerinin ilkinin Fatsa'da yapıldığını söyleyen Rektör Ünal, "Bizim bu eğitimle başlatmak istediğimiz şey, eğitim verdiğimiz bir öğretmenimiz bize on yıl daha hizmet edecekse görev süresi boyunca onlarca öğrenciye doğru düşünmeyi, doğru şekilde kanalize etmeyi öğretebilecektir. Bu bir başlangıç oldu ve Samsun çevresinde bine yakın öğretmenimize proje yazım eğitimi verdiğimiz, bizi mutlu eden bir netice ortaya çıkardı." ifadelerini kullandı.

"Şimdi elde edeceğimiz başarılar, gelecekteki başarılarınızın habercisi olacak"

Mevcut takımlardan teknik destek ihtiyacı olan herkeşe atölye ve laboratuvar konusunda her türlü desteği vermeye hazır olduklarını söyleyen Rektör Ünal, "Üniversite olarak bunu fazlasıyla önemsiyoruz. Projesini hayata geçirmek isteyen Teknofest takımları için 7/24 hizmete hazır olan 11 tane açık üretim atölyesini aktif hale getirdik. Aynı zamanda akademik kadrolarımız danışmanlık hizmeti için hazır bulunmakta, liseli arkadaşlarımızı özellikle desteklemek istiyoruz. Çünkü şimdi elde edeceğimiz başarıları gelecekteki başarılarınızın habercisi niteliğini taşımaktadır." dedi.

